DISERO DE
ESSENVAS
EL MAL
CONCENTO\*
DE CALAKRUL
PIG 9

IMÁCENES AÉREAS DE CALAKMIIL Pág. 15



AÑO 4 NUN 17 FERRERO DE 1938

# Biodiversitas

# C O C O D R I L O S LA ENORME INCA abserta muestra los amarilleutos dientes cónicos,

el misivo cuerro descumu al sol, pues como todos los repities deposido de la temperatura externa pera regular la propia. L'entimente el aminal regiena al agua pero no suunesta les opos, que obosevan el entorno; una parza distratóla acuba de posante en un troucio y el cocodini de custro motros de largo contienza a usidar hieza ella el alimientro partece segueo.

Djurminply, 2



Vere de la porteda

# COCODRILOS MEXICANOS



в нюрачи.

En el agua los cocodrilos se inspulsan con la cola -que también les surve de timén- y con sus nalmeadas patas posteriores; en tierra se atrastron jentamente o camman a corren elevando el euento sobre el terreno con ans custro extrenudades, de cinco dedes las antenores y cuatro las posteriores, La cabeza de estos reptiles es ancha. arlanada y trangular. los omficios de los oídos se encuentran a ambas lados de la cabeza, los nasales les y los ojos en prominencias que sobresalen de agnélla, los cocodrilos tienen bnena vista y bnen oido. y sus dientes son substituidos por nnevas prezas dentales cuendo se les caen las antenores.

Para comei, los cocodrilos capluran su presa, que si es de un to-

ta. Si, nos el contrario, se trata de una presa grande, le dan vueltas hasta que la desgarran, y luego engullen los trozos completos ya que no tienen la babilidad de mastacar. Estos reptiles tienen mala fama posane atocan a la cente, y de hecho existen algunos informes de que este tipo de accidentes: también pueden llegas a stacer a cerdos, becerros y hasta perros cuando estos se acercan a bebei en las márgenes de los ríos y manglares. Sin embargo, se traza de excenciones, ya que cuando son pequeños su dieta que es camívora, incluve, larvas, insectos, crustáceos, etc., y

en la fase adulta se alimentan ge-

neralmente de peces, crustáceos,

aves y marmiferos silvestres de ta-

maño adecaado se tragan comple-

maño considerable. También se sabe que tragan poqueñas pedras se paligares, que tra vez en el estó-mago se les denomina gazonbios, y se creo que les surven para ayadase en la traucación y digestión de los alimentos, sin quedas tingón estas de ellos en el excemendo como course con toros currievos otros currievos os tros currievos.

Hace más de na siglo la cacará irracunas de concolnos mericinos emperó a poner en peligro a ruso anirmiles. Sias pledes e una may apreciadas por los talabiteres, quenes las convertin en bolaso, zaptos, cinitures y otros accescios de moda. El conrecció de ettas pieles consei valos en sal se fue convintiendo desde entones en un buen nepcio y lors peccadores de Thissos, Yustafay yotas regimes. La cuarta remardo del grupo de especialistas an coccidios de America Lalara y el Carbon, en Tarvó en cabo el sido prisado en Talasco, antre sua objetivos turo al de da a conocer el insulago científico de los diferentes investigaciona y peterosa involvacandos en el recurso coccido de y periorver los programas de conservación y aprivo-cienteninos susteriados en del diferentes assistando la la la diferentes assistando la la



del país empezaron a considerar muy neoductivo el actreseado ofiero de cazador de cocodolos. Frie entonces ctuando las noblaciones de estos reptiles disminnyeron notablemente, hasta que durante les décadas 1930 a 1950 la caceria Resó a su elferax. Sin embargo, el uso de los coredulos como alumento o con fines medicinales se remonta a épocas más letanas. cuando los poblaciores antécromos de las costos de México los captoraban on rios, esseros y madanos dande entonces eran may abundantes para annovecharlos pan fines alimentarios o medicinales.

La capería indiscriminada y la transformacion de los hibitats de estos rentiles han constituido un problems musclist one ha deavertado una seria inquietad por su eonservación. Desde 1970, en Mético existe not yeds permanente de las tres expecies que llabitan en el nois, y en 1994 la Norma Official Mexicani (NOM-059-ECOL-1994) declaró como raras las especres del género Crocodylus, y la del pénero Caman como especie sareta a protección especial pero que se podría permitir su uso bigo estrictas nomeias de protección La Convención sabre el Comercio Internacional de Especies de Flora y Fauna Silvestre (Crrss) establece que las tres especies de cocodrilos que habitan en México figuran en

Hapublica a travité de le implementación da prenjus o cisulencia intresióno. Dire de los propósitos en llevera adelante talleres y corsos de capacitación y extuatización para el menejo de los cocodifisarios e implementar un talles nacional con los especialistas

más importantes desde el punto de

vista académico para capeciar a los investigaciones, productores y personas revolucindas con los coccidificamos, y traitar de estandanzar los métodos y técnicas de estudio con el fin de llugar a conocer las poblaciones silvestires de coccidificanse en el noté.

el Apéndice I de esta Comissión, que establece que el comercio estásujeto a una regismentación estruta para no poner en peligro ada mayor su supervivencia y sólo se automassá su captura en circunstrancias exocupates.

No obtante, la cura funiva contanda en algunes estados auesque en mucho menor escula que un al pasado, obras faciores como el uso de las lugares costeras confines turísticas, la construección de obras curíficas, la construección de obras curíficas, la construección de desen parte para funeran para fuerte para la gazadería y las granjas de comaronicultura que coupas pure de su territorios asoalgumas de les principales causan de prencupición poi el buen estado de las publiciones salvestres.

Precisamente con relución al estado de las poblaciones silvestres el doctor Álvarez del Toro, en us obra Las Caendralia de México. publicada co 1974, señala que en la década de 1930 C. neuros era muy abundante en los estados de Coluna, el sur de Navarit, en Julisco. Michoacán, Oaxtea y Guerreto, asl como en Veracraz. Tabasco y Campeche, y señala el pelacro que implica babasse en los ríos Usumucinto y Locantón debido a la abundancia de grandes esemplares de esta especia, y ahade que va en la década de 1970 su presencia

Los mapaches, covotes, zorrillos, perros salvaies v algunas aves rapaces son los principales depredadores de los huevos de cocodrilo

era cuda vez más rata en el país. Sobre la esoccie C. mareleti afiima que less haber sido muy abundante en la década de 1940, para mediados de ese serlo sus noblaciones estaban tan afectadas une era muy difficil localizar uno que otto elempte auduto. Consulera den encontrarse en condiciones de además, one el C chiangeies em el más abundante, aunque empezó à cazilise cuando gomenzaron il excasear las esnecies de más demanda por tener una piel menos eruesa y duca. Los erfes reción micidas Revaron ta peor pane, pues eran camusdas pera dispessias y venderlas a los turistas en los meresdos.

En 1990, el maestro vetennario v zooteenista, Francisco Remolina, coordinador técnico de Yumbalán, A.C., en Quentma Roo, licvá s cabo um investigación sobre las poblaciones de cocodrilos en los pantanos de Centla, en la zona del illi Usomacinta, en Tabasco. nor encaren de la emoresa Cocodnios Mexicanos, A.C. de Sisalna. Este investigador estimó um población de alesdedos de 1 000 individuos de C. moreden en 221 km2 de ecosistems aprox para ser babitados par dieha especie.

El doctor Casas Andreu del Instituto de Biología de la VNAM. explicó que según un estudio realizado en 1995 nor diversos revesaigudones: "... en varios cuerous de

anas tanto del Golfo de México como del Paerfico existen zonos en las one los cocodrilos (Crocodyins sp.) han prácticamente desabarecido, pero hay otras cuyas poblaciones muestran esenta recunessción y en algunos casos pare-

recoperación considerable:" En machas lugiages, incluso romeados de población bomano. Invi encodolos mantienen un stanca poco conneido. Por ejemplo, en la Langua de los Husmans en Taborco. In tesis de l'oconciatura de Concención Pacheco de la Craz, de la Universidad futter de Tabason explica poe no se conoce con exacuted cust by side of insecto real sobre el C. moreten en la zona. v menciona aue so han observado 62 individuos de esta esnecia on In Jassuma. Otros estrukios sobre el estado acinal de las poblaciones de constintos se realizan en la Reserva de la Bidsfera La Encrucitada en Chiarna, y en las localidades dal laro Amela y Pottero en el estado de Colema y en las costas de

Tanto por el interés en su comercialización, como por conservar las poblaciones silvestres, hace años se empezaron a desarrollar en el mundo las eranias de cocodolos. En México existen algania expenencias de este tipo. El biólogo Alejandro Cabrera, director del

Jahren.

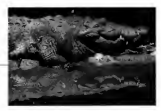
Centro Regional de Innuvación Avromitusinal S.C. (cnss.), de Tubasen diee: "...el cultivo de coendrilos puede considerarse como ann solividad empresarial que responda a una demanda de la Indus-Iria peletera nacional e internacional. V age constitution use fuents permanente de trabajo. La motor onción para México en el corto plazo son los centros de cría de constitios, en lugar de dedicar esfacrzos a la regulación del mercado, astensificar la vierlancia para identificar a los cazadores y traficantes ilevales de este recurso." El biólogo explica también use el cura ha anoulação el desarrollo de una granja de cocodrilos denominada Industrius Mareleti. cuyo objetivo es la cifa y explotación enmercial de cocodrilos, saí

servación da los cocuáritos en Méxion, se han venudo efectuando las reuniones del Grupo de especialistas en cocodnilos de América Latina y el Caribe. La cuarta reumón se llevó a cubo en Tabasco y uno de sus principales orennizadores. In biólopa Beatriz Faragrop, coorditadota general del Programa. Constella de la Hausanistat Inf. rez Autómons de Tabascu, comenla al respecto: "Es la permera vez que se hace um reumón de este ni-

como apovar la revesueación hási-

Para amostrar el estudio y con-

ca sobre la cria de estos rentiles.



Sus dentes son substituidas not mayes places dentales cuando se le caer les actions

vei y trascendencia para la conservación y purovechamiento sustentable de los coendatos en México. Deade bace infe de 40 años se ban vesado realizando trabasos de mvestigación sobre los cocodrilos. pero sólo abora tenemos la oportunidad de reunii a la comunidad esentifica, productiva y social de México para intercumbras experiencias profesionnles y personales tobre diferentes aspectos biológscos y económicos del recurso cocodrilo. A esta reunión ucadieron prestigrados canecialistas pacionoles y extranjents, entre los que se encontraban autoridades cientificas y oficiales que son las que gyalasın v certifican los programas de conservación y uso sustentable de los cacodrilismos en todo el roundo. Dada la trascendencia one turo esta Cuarta Rennión, en la que se presentaron alrededor de

vegne trabajas relacionados can los cocodnilos mexicanos, considero que es un boen momento eura impulsar en nuestro país los estadios sobre les enendriles"

Et bióloga José Juan Pérez, subdirector de importación, exportación y colecta de la Dirección General de Flora y Fanna Silvestre del Instituto Nacional de Ecología. asegura que ya se está aplicando el Plan nam la conservación, im estigggión, maneso y uso matentable de las cocadrilas en México. Este

penyecto va ha realizado trece acciones en el país que se llevaron en conjunto con productôres, investroadores, organizaciones no gubernamentales, PROFERA, el gobierno de los estados, etc. Entre otros objetivos se espera lograr la capacitación técnica y profesional de recursos humanos para el estudio y conservación de extos repules, contianni los estudios sobre su distribución, hábitat v estado de las poblaciones, identificar los bábilnts enticos y proponer refugios y santuarins, y establecer conventos y gestrones de orden internacional que coranticen el uso sustentable del perurso Existen diversas opiniunes so-

bre las eosibilidades de enrovechamiento de los cocodrilos. Además de las gramos de etía de cocodislos, hay amenes piensiin ane ya es posible retornar a la explotación de estos reptiles en aleunos lireares del medio natural. El M.V Z Francisco Remolina, omen Heva años trobarando en el tema consideta: "Debe existe un carebro do legislación que notanta el aprovechamiento selectivo de los cocodrillas en aquellas zonas donde existan publiciones abandantes de ellos, y en las que se efectue un monitoreo permanente con el fin de saber cómo se desarrollan les poblaciones sujetas a esté uso rá gional. No hay que esperar a tener

terminados todos los estudios sobie les esnecies, va que mochos hábitats astán stendo Ironsfutmados para convertalos en terrenos gunadoros. Si los rescudores y campesinos que habitan en los teratouss double existen caccionles tuvieran la posibilidad de explotarhas, tendrian una razón económica para conservar los eccodrilos y el ecosistenta, con lo que además saldefau beneficiadas muchos otras especies. Estay convencido de que las ères formos de pso de los cocodeline or decir los oraderos onreados. la recolecta de buevos e captura de erías y la captura de animales silvestres del tamaño apropiado para su comercialización son nombles y desembles. En el caso de las crias continadas, la valtosa experiencia de Cocodolos Mexicanos, en Sinatos, nos ha permutado demostrar al rasado que en México se están haciendo blen las cosas logrando con esta producción que se obrin los barreras comerciales a nuestros cocadnios"

Para estublecer cualquier programa de conservación de una especie es may importante educar a la gente en ese tema. En el caso de fos encodrilos el trabato que se ha hecho en este sentido ha involuzado un stran exfinerzo, va que tanka por su aspecto, como por su fains de varuces predadores existe nea tendencia general a rechazarlos o

Sagún algunos sudores, en el mundo existen 21 especies de los denominadae constitiusos distribuidas en las reciones. tropicales de todo el planeta. Comprenden tres families: Allordandes, Crocodylidae v Gange En México sólo evisten tres especies: Caiman procodilus (uscus (calmán de anteoios), pue es si único representante de la familia Allicotocidae: viva en les costas del Pacífico mexicano. riascia al sur do Cayana hasta Chiagas, pero se distribuye hasta América del Sur. La familia Crocodylidae está representade en Mission not dos especies: Crocodius acutus (cocodnio de río), que habita en la costa del Océano Pacifico, desde el norte de

Sinsipa hasta Chiapas, y en la vertiente del Alfámboo a lo largo del illoral del Golfo de Móxico y del Carbo, v la especia Crocodius monieti (cocodójo o lavarto de pantano), que se distribuye en la note del Gain de Mérico decre al estado de Tamaulipas basta Guatemala, Durante aline C. moreleti v C acutus se consideraron una sola pero la diferencia entre ambas especies va se ha aclerado, aunque se siguen hansonin ast vine nome al realizado por el M.V.Z.t.uis Sigler. del Instituto de Historia Netural de

Tuxtia Gubierraz en Chiapas.

patrón de las escamas

ambas aspedas.

basado en las diferencias en el

postoccipitales y pervicales entre

agerdinio. No obsanto, se empeza verfos de cira amera has vaque se conocen el visisos begar que conquin en de consistema y algen conquin en de consistema y algen comportamiento, por ejemplo que abren la bota para perder calor camon al sol, o que coundo has camon al sol, o que coundo para pue bajan un segundo pirapudo transparente, o que los juveniles enizas un control natural de plagas de muestos o bubosa porque so alimentar de dilos

En México algunos provectos ban contribuido a la espacitación de personal para el aprovechamiento de los cocodolos como es el caso del taller de organización eara criadores de lazartos, que se efectuó en el Cavo, Yucatán, en 1994, v que impartió Yum Balam A.C., con apoyo del PNUD, Raúl E. Marguía, coordanador nacional del Programa de Pequeños Subsideos a Organizaciones no Gubernamentales de dicha organización pos comenta: "El potto regimera etros donantes para apovar el establecimiento de cinco cocodeilarios en la península de Yucatán, va que s partir del Taller del Cuyo hay 25 personas de castro comunidades de Yucatán y Quintana Roo canacitadas para trabajar en esos provectos. Cuando los cocodolanos estén funcionando, se podrá obte-



# El cocodrilo de río es la especie de México que alcanza mayor tamaño, hasta 6 metros de largo.

nei un crédito para intensaficar la cría de cocodrilos. Estas grunas serían una forma más de evitar la explotación de las poblaciones silvestres de cocodrilos<sup>4</sup>.

La preocupación por el futuro de los cocodnilos mexicanos va es un hecho. Se essán realizando en diversas universidades e instituciones del país estudios sobre ansdación, estado de las poblaciones y de sus hábitats, efecto del cantiverio, estodios sociales de la relación entre los pescadores y los cocodnins, conservación, aprovechamionto comercial, etc. Las acciones para la protección de estos reptiles y so uso racional ya han comenzado. La bióloga Bearnz Figneroa comenta al respecto: "Es mov importante mencionar la activa participación de las universidades, productores privados, eficinas gubernamentales, organizaciones no gubernamentales y comunidades que garantiza la constituidad de los programas de conservación y supervisa mediante una evaluación y regulación el aprovecha-

miento comercial del recurso."

No obsanto, adn estamos en el sieco de ma baga etapa que ha de llevar a un equisbino de las pobliciones silvestres y al mejor contenento y difussón de la importancia de estas especies en la naturaleza. Un ejudiarian de le pequello mobilado de Sofferino, en Oustana



Calmen procesylva fosses (pulmán de artherios)



Grocodytus acutus Bernado opcográc de no.

Roa, devide los peopros pobladores han delumitado la zona proteguda Chi-ha, que comprende hábitats para el cocodrilo, nos dice: "Alganos communitaros din no lan conprendido la necesidad de posiegre a los occodrilos y los agarran y los venden, y muchos cocodrilos se entredan en las redes de seda o de halo arreso que los peucados es halo arreso que los peucados es echan cerca del mangle, y los anmales no pueden regresar a la sinperficio a respirar y se altogan. Estos animales han pisado minchas pinas desde que se empezaron a vendei insi piedes Opidi que se las proteja ponque los cocodirlos haen lanta falha en el passeja de la lagina como la redis hosita de todas las girasas."

### Los jaguares y los ocelotes se cuentan entre los pocos animales que logran cazar cocodrilos adultos



Cracodylus monitet (lagento da pentano) en Chiapea.

### Bibliografia

Álvarez del Toso, Les crocodylas de México, Instanto Mexicano de Recursos Naturales Renovables, A.C., 1974

Cisas Andres, G., Les cocodnlos de México, en Rev Soc. Mex. Hist Nat., 46 153-162 [1995] CITES. Guis de identificación de co-

coderios, Environment Canada, 1995 Crocodile Specialisa Group Newsler

ner, vol. 15, Núm. I, enero-marzo de 1956 Figueros Ociris, B. y A. Caberra Aldave, Programa de investigación conservación y manejo del conodado de

pantino en el estado de Tabasen en México (documento) Gínico González, F., Desenperón de la molación de Crocodylus correleta (Dunnell y Duncent, 1851) en la laciana de las Bustones, imiscanio del

Centro, Tahasco, México, Tesas de Locuciatura, Facultad de Biología, Universidad Verneziatura, 1995 León F., La cinação de los ecosinãos

te México Cocodolos mexicanos, S A de C.V (documento) Memorias de lo IV Reanión Regional

Mamorità de la IV Reamin Regional del Grapo de Esperiolitats de Cocsinhor de América Latina y el Carihe, Centro Regional para la Inaovaeión Agrondustrial, S.C., Sociedad para el estado y catacerzación de los tocodificios de México, A.C., Univeralida India.

pern el estado y conservación de los cocididas de Mésico, A. C. Universidad Judez Antóroma de Tabasco, Villabermosa, 4 s 7 de agosto, 1997. Mergala, R. et al, Pinner tallar de orpaniciación para enadores de Jagatos, El Cuyo, Yucacia, 15-16 de cotión de 1990.

Poebeco de la Caz. C., Andhas prelicusar zobre el estado sexual de la publición de Crocodyins morelas.

en la feguna de les Rusiones, Valisbernoses, Tabasco, México, tesis de homenates, Universidad Judeza Autónoma de Tabasco. 1996

Pérez Raminez, J.J., A., Cabrera Aldave y G., Salanas Paludo, Plan para la conservación, savenagación, manejo y suo assituación de los cocodellos en México (documento). Darección general de aprovechamiento ecológco de los recursos raturados INE.

1995
Siegler, L., Diagnéstico del estado actual de los poblaciones de cocodor listos IC sosreleb y C. scotus, en la Roserva de la Biofacta La llisconcigada, Chapus (documento)

Therbgamaston, J. (edit), Crocodiles, an action plan for their converyanon, inch, www. Sultanan of Oman, 1905.





# DISEÑO DE RESERVAS: EL "MAL CONGÉNITO" DE CALAKMUL

STUADA EN EL SUICSIE del estado de Campoche on el sur de México. la Reserva de la Ridefera de Cafektoral abarca ones 7 000 km² v consultaye una de las zonas con selva tropical más extensis de Méxuno. Su obicación estratórica en el sistema de áreas proteesdas de la región comite el enlace entre las zonus protecidas del sureste de Chiapas, del Petén guatemalteco y otras áreas protegidas de la nenínsula de Yneatán (Reservas de la Biósfera de Montes Azules, Maya y Sian Ka'an, respectivamente). Calakmul alberga una gran diversided de especies de la flora y le fauna y publaciones en excelente estado de muchas especies que han decongrecado en el resto de la República Mexicana.

Aunque a primera vista Calakmul narece proteger and selva pristana con comunidades de flora y fauna casi inalteradas, no es necesario internarse mucho en ella pura encontrar evidencias del impacto humano que en diversas énocas ha ido desando su hnella

Los magnificos centros atolinolégicos como Becan, X-Paril, Calakmed, Balamku, Checanna y los pequeños restas de construcciones y chaltunes de los mayas, omnipresentes en toda la selva, indican constantemente la presencia de la gran crydización que nobló densa mente esta región hace más de





Si nos internamos un poco

1 000 anos

más, notuemos que casi sin ex cención y aun en los lugares inás recónditos, todos los árboles de chicozapote presentan cicatricos. algunas vietas y otras moentes, de la extracción de chicle Aunque la extracción de látex del zannte continúa en la actualidad, la época de cuando las marquetas de chicle se transportabon en muias y avione-Ins desde las syandes centrales chicleras como Villabermosa Bonfil y Altamera a Ciodad del Carmen y Campeche y de allí basta Nueva York, terminő noroximadamente

después de la Segunda Guerra Mundral

Un aspecto más dificil de detectar es la baix densidad de dos especies de árboles que cast fueron eliminados: la caoba y el cedro. La central maderera de Zoh-Laguna presenció la gran actividad de extracción de árboles de madeese procesoras de importos tamaño. desde la década de 1926 hasta el final de la década de 1980. Dessfortunadamente, la extracción no Tue selectiva, y fueron enormemente modificadas grandes extensiones camo lo atestigua hoy día la gran red de caramos y colleiones.

Eliaguar (Paciforos 0000

Mono autedor (Almantia palkatu) La reserva de Calakmul está prácticamente dividida en dos áreas de tamaño considerable unidas por una cintura de avispa.

shandonados y el mosaico de acqbuoles (selvas modificadas) de diserver edader

La introducción de los abress nam la producción do mist ha ninecido tine influencia casi imperceptible pero extendida por toda la reerón. Pramero se introditigron las abejas europeas y recientamante les oberes africones llegaron sin invitación, Aunque la resenttura se ha considerado una industria en la región por sa bajo impacto en la cubinity forestal, se disconnoc su efecto sohrn has abaşas nativas (meliponas y ingonas) utilizadas desde astado por los mayas. Además, los frecuentes ensumbres que formon les abries africanos se extablecen en los linecos de los árboles, con un impacto potencial may grande sobre una variedad de especies animales que dependen de estos refuesos, entre ellas de pericos, incines, carpenteros, tecolotes, merciélanos, l'acazebas y office experies.

Finalmente, los actividades conabense de extracción de madera. el comercio iliaito de especies (de perions, tucanes, saguares, caphu. cedro, guavacán), la escería de anbaistenera y "denortrya", y el avance de la agricultura de tumba, roza y gunma do una población inmigrante relativamente reciente custonias modificando la región dia tras dia.

## TERATOGENIA Y EL

"SÍNDROME DE DEFICIENCIA. AGUDA DE DISEÑO" Sobre asta escentrio ocológico y

social, en 1989 se declaró el áren Reserva de în Biésfejn y aparectó per primers vez con sus límites delinidos. Desafortunadamente. Calabraid manifector on threat case. educto". Aunque como padres amonosos y panentes diplomáticos no nos aueramos dar cuenta, sus "mulformariones appromises" difíciles de poultar, pueden agravarne con el pempo y llegar a ser leta-

A neumera vista. Ilausa la atención su intrincada ecometria que narece al tocado da un principa maya con gran número de Ilneas rectas, ápenios y otoneacionos do diversos ternaños. Además la Reserva está orácticamento obvidida en dos áreas de tamaño considerable, enides por ene cieture de avisna e la que atravieta mortalmente la cacretora de Escômers a X-Puril.

Internamento las dos zonas miclea, las "Gresnas vitales" de la Reserva, también muestran orobleense difficiles de contiam a la zona núcleo norte la struviesa la carresera de Dzibalchen a X-peul, además de one en ella se asientan yause commudades humanas (Rei-Hn. Dox Lagunes, El Rofnejo.

Noeve Vids). La zona eficien qui

carece de zona de Amoniguamiento en su fianco conntal, uno de los más valnerables debido al avance de la frontera aerícola provemente de la carretera que come de X-psuil

harre of nor

Un problems menos evidento pero más introntante, es une el msecto de la zona núcleo sur engloba aproximedamenta 22 endos qua hacfa ya tiempo estaban asentudus en la región. Este unjerto fue rechazado, causando sormos dad entre los habitantes de la remón y la Resurvo de la Bigefera Por lo menos, un ejido fue reubicado en la parte norte fuera de la Reserva y asentado en un área con selva en relativamente baen estado. Sansramente hubiera sido más fácil y menos costono bacer una "incasión autrirence", mover el frea múcleo y no perturbar un área más en la respón. Por si frora poco, el lugar en donde estaba asentado el endo

# enfontationes recientes. Otros midos non permanecen na las zonas MI NIÑO ES FEO, FERO ES MI MSO

ha sido ocupado nanvamente por

múcleo.

Porqué debe precorpamos el mai consenite de Calakinis!? Los problemas de diseño de Calakirail va han comenzado a cansar dolores de estheza a sun vocinos y a la Derección de la Reserva. A diferen-



Puente de Datos: El Consorcio Pasco Pantere, U. de Florida, y USAID/GCAP

cia de los Parques Nacionales, el concepto de las Reservas de la Biosifera nació con la videa de moleur a las communidades humanas en las fenses de acompregueniemo, reconocendo que los habitantes locales deben rochis beneficios de la presencia de la Reserva, sar como gurácipar en se protección. Sen embargo, en Caldantul además de los gastos de reobtecación y de construcción de ou asentamento.

hustano comptore (Unide Orice de Junio "la Mancolona") incluyendo la carretera de acueso, parece necesano ahora contrencer a la gente local que la Reserva de la Briorfera no constituye un enemiro.

Las "complicaciones de la teratogenia" de Calakmul se están acentuando en varios frentes. La carretera Xi Pujil-Escáncega obstruye la continuidad entre la 2011a nar y norte de la Reserva. Las zo-

nas agricolas, subunus y turísticas mai planeadas (¿más textogemas?) estás agricado esta borera efipidamente. No fuce falta méque contristar por la curretos lacia Chelvimal praz vor el futuro que le espera n esta región de California. La entiras de avrupa de la Exterva esta sendo eliminada por el desarrollo urbano de la cubecerde la nevo mienteripi (larsado "ecológico"). X-Paji No en nece-





Un valtous habitarna de la reserva, el tusto (Alemphrassa suffuncia).

Hassa en los loganes más recóndidos de Catalorus, los árboles de cheposapete presenten olcaticos pos la estracción del chate

sario se adivino para prodecer que el eccenitancio de X-Pajil seguini los bardes de la carretera. Los escatamientos turánteces y los terroses conservatore y se celán dubicando en la misma zona, Ademias de cua carretera , el desarrollo de otras carreteras (X-Pajil-Thasi) en los inteledicoses y dentru de las zones mechos dividurán en fragamento reporte tanto la gora de unaveliguamiento como las zonas múcleio.

Otros proyectos de desarrollo en la región, como as el aprovisiomaniente de agua para la región de K. Pajil pos tabería desde la lugura de Alvasado, tunteño tendrín consecuencias en el futuro de la Reserva. Sin embargo, estas solos as pueden supomer ya que dicho spovisionamiento se ha intersalo sin entendes los efectos que la transferencia de agua tendrá en ambas estrenos. JPS GENÉTICO EL MAL?
Definitivamente, el mal paruce tener un facte componente "genéticor". La Recevo de Monte. Audieten "Dupps cance completamente
de zona de unos tigonamento,
mentras que la Recevo de Magomid en Darago acuse de notacio. Machas citra recevos y proporte motivales processos de la conporte motivales processos de la conporte motivales processos de "Sindomina de la Petrancia" de Julio
de Margo.

Petrancia Aguida de Mago-

ches. Mitchie otras reservos y parque stamonides protestima el "Bedonne de Defresencia A quida de Despor (Odder Revent los relemos (a) de Debe para diseña en cia) de Debe para diseña en Reservos" 8 egui antides, en la gual forma estamo el revolucia del para el para el para del para para el para el para el para el protegierro el la señas el nonos productivo, lo más inseces los, este Sin enbago, es anacho las el fefeil telepretes como se abresan la reserva defini-

En teorís, las zonas núcico tienea como objetivo general mantenos la integradad ocológica. Por lo

tanto, deben sor áreas en las que el acceso al público esté prohibido o controledo. Deben carecer de la Tinestructura y de acceso o volvica. los. Se pnede permitir la investigación científica baso supervisión. El acceso pueda limitado a funciones administrativas o de protección. En Calakuml, la zona núcleo poere abascaba parte de la carretera une nne X-Paul con la región de los Cheses et el centro de Caransche v. Minore have uses allos la cometera no estabu payamentada, ya era una vía de comunicación destinada a futures mesoramientos. Hoy dis representa no acceso ripido a las distantes ciudades de Campeche y Médida, así como un acceso corto a las nitevas núlpos que ban surgide a rev bades

do a tim Jodos.
Por sil patro II zona niteleo su
carece de zona de unostiguamento en pai faño circinal, y forma en
el Iado seresar de la receiva una
herran que evisena ses ó ganos
viales al colindor con la frentera
agrical y en ligituros essos spérepositedidor a ésta. El objetivo de
la zonos de monorigamentendo en
azonos de monorigamentendo en
parco de los actividades humanas.
Tin estas zonas de monorigamentendo en
las estas considerados en la colindor
se en la colindor de la colindor
se en la colindor
se e

Cualquiero que hayan sido los planteamientos de diseño y zonificación, si es que existió alguno, es Los centros arqueológicos y restos de construcciones mayas están presentes en toda la selva en Calakmul

evidente que los entenos biológicos bilitarios por su inisencia. Y paradógicubente, el objetivo principal de las áreas profegidas es mantenej a largo plaro la diversidad biológica regional

El establecimiento de zonas con diferentes tipos e intensadades de nos tiene como finalidad ovitar, o por lo menos manmazar los comfictos entre los visaiantes, las comunidades vecinas y la conservación del área protegia. Sia embugo, "el mal congénito" de Calakrani ha agravado estas refuciones

### UNA "ENTERVENCIÓN QUÍRÉR-GICA" DE DOS ETAPAS: Afortonscisosente, Calakrad se en-

cuentra en una situación privilegrada respecto a su prublema "congento". Aía está en odad de recejar trajamendo correctivo y tiene posibilidades para recibirlo. Muchas otras áreas protegidas con defectos de familia similares no tienen ésta ocire.

Un "diagnastico presentivo" del patenta sugiero des tipos necesarios de "cirugia" primero. 
"cirugia pilstico reconstruciva", 
le redefinicado de los límites exter 
nos de la Reserva, inclayendo la 
cintuis de absopi. Seguido, "ciru 
gia interna", la redefinicado del 
udmero, tamaño, forma y ubicación de las fersas neleleo.

# ¿CUÁLES SIJN LAS

HERRAMIENTAS PARA PODER LLEVAR A CABO LA "CIRUGÍA"?

### "Cirngia plástica reconstructiva"

Calakmal cuenta con nas curactetíficios particular que permitifa nas "emigla pública reconstructiva", si tanando, Sus "imaformas culores anaformos" externas culores nas formas de 11 superfícies con un exceso de líneas reclas y Singulos, 2) cifarna excessivamente estrecha, 31 figuatos vitales desponectidos.

A nesta de sus defectos físicos

### ¿Cuider sou las consecuencias funcionates de dichos

### funcionates de dichos veublemos?

I. Las finites de las rocervas deben de ser beológicomente rocgroutes. Es superantes que sigua unidades naturales (geomorfelogía, enciente hidrogálicus, lipos de vegetacián), de nación que mcaivan la distinicio beológica finiconal, Lus l'impies ecteis indevan eltramente la sancena de criterios cológicos en la debinatorio del fice y modifician en nilo grado la dimínios de los excusseasas

 La eminra de avispa de Calakmal, con un futuro predecible de desaparición tendrá como consecuencia una "taxemat" de dispersión Con el avance de los asentamientos urbanos, terfaticos y agetculas a lo largo de la currelera, la zone natre y la sona seu quedrán astabato y con ello disminunti al Imp naturol de especies obinitado y vegestes de note a sur y vicevera. Con el lecenpo el proceso de fragmentación tendrá como conseceneros la exidiráción local de problectorer Y en el ágobto responal, para algunas especies disminudirá el fluyo entre la Pentinala de Yucustir y la segulo del sur

3. Las dreas núcleo deben ser redefinidas por dos razones: para cumolli con su objetivo primordial de conservación de la integridad ecológica y para evitar los cuaffic-Ins con les correteess y zonny serfcoles. En la region occidente de la Reserva, destro de la cons de amortiguarmiento en el sur y facra de esta zona en el norte, se encuentrae solvas de diffeil acceso on condutores relativaments himnas que opdrinn compensar la "clrugia" en el lado priente de ambos núcleos. Sin embatino, dicha intervención debe estra respuldada por los aspectos de la "errugia interea" one se exponen a continuo; lón,

# Cirueia interna

Para la "intervención quirlingica interna" empezindo por las úscumicleo, pamero es necesario defirui cuiles son las criterios biológi-

# Los problemas de diseño de Calakmul ya han comenzado a causar dolores de caheza.



cos más importantes para mantener in diversidad de ecosistemas. de especies, de acervo genético y lot procesos ecológicos y evolutives one manuenen dicha diversidad. Sezuodo, es importante definie cuántes zones núcleo son nocesarias, se forma, se tamaño y su ubicación Y tercero, es necesario identifica la información básica para aplicar los criterios. Entre estos criterios nodemos mencionar: Representatividad Las zonas micleo deben incorporar la diversidad de ecosistemas de la región Para cumplir este criterio es indispensable contar con una classficación ecológica de la región une nermuta definii lus difezentes en-

mandades e identificar las regio-

nes que reúnen enta diversidad de ecosistemas. Por lo tanto, una de las prioridades en las reservas es estratificas el área utilizando ripos de vegetneido o asociaciones vegetales.

Riquezo de especies: Las rousa núcleo deben reuirin la divertidad de especies de la región. En nocesano contar con inventarios biológicos y con los patroess de distribación geográfica de las especies. Sin embago, es induspensable llevar a cubo los inventantos de nanera sistensidica para comparar la requeza de los diversos ecosistemas.

ben incluir los ecosistemas frágiles. Es indispensable identificar dannas considerábles. Ambos tipos

estos ecosistemas.

entos ecossistentas.

Rareza: Al ecogier las zonas micieo, deben teoer prioridad los ecossistentas reatringidos y las esproces poco abundantes, las endemiens restringidas, o las espocesno, por lo tanto, identificar dichas especies, aus ecosistentas y eusprocesso acciógiosos.

Dinámica ecolópica: Además de

tener un consideración los natrones generáficos de distribución de especies y econsiemas es indispensable tomar en cuenta sa funcionamiento. Es necesario identifiem zonus realógicas importantes como agundas, selvas riparias y corredores que peatreen et finjo de especies. Por ejemplo, se han identificado recientemente concentraciones de millones de murciélusos en cnevas de áreas may limitadas Estas puevas desempefixh an nanel importantismo en la dinámica de las comunidades de flora y fizzen de la Reserva y deben quedar incluidas en zonas Núcleo. Además, las zonas núcleo deben incluir on mosage fearinnal de hábitats. Por ejeurolo, los

pencos maueren bábanas de ali-

mentación y hábitats de amdación.

En ciertas épocas, estos hábitats

pueden estar separados hasta pen

decenas de kalómetros, forzando a

### IMÁGENES AÉREAS DE CALAKMUL

DUSANTE 1995 y 1996 la Conato linancio fa forma de intigenes
acinas a couler de la Reserva de la
Biodierio de Cisilannoi, a tous excala 120 000, la singigenes abendes statis siendo processada por
ECOSIOR, hay de proyecto 11 la de Conatos intificialos "Tion satural del
Conatos "Tion satural"
Conatos "Tion s

Dada la utilidad y actunidad de ealas imágenes Conaño decidio liberarias y ponetas a doponición del público, ausque con circtas restruccionas. Para tal efecto, tos inetessados deberán hacer si solicitud a la dirección de Commio qui aparece a centificación o poperse en contacto cun el M. en C. Certado García Oli de ECOSUR responsable do proveco J II s. \*

Helmonia Mantero Daza Cylaministria de Senhcialo Erzennei Commile Hassine des si Greenia de la Sennei Commile Hassine de se il Greenia Hassine State de Marcon Edit (1960), MESTON Helmonia State (1960), MESTON Edit (1960), MESTON Hassine Yaka (1962), Anton Edit (1960), MESTON Hassine State (1960), Meston Edit (1960), MESTON Hassine State (1960), Meston Meston (1960), MESTON Hassine State (1960), MESTON (1960), MESTON Hassine State (1960), MESTON (1960), MESTON Sec Conseque Antonia Meston (1960), MESTON Conseque Antonia Meston (1960), MESTON Conseque Antonia Meston (1960), MESTON MESTON (1960), MESTON (1960), MESTON (1960), MESTON MESTON (1960), MESTON (1960



Vete sérea de Catalinus

de habitats deben de ani considerados en el diseño de la Reserva Dinámica evolutiva: Debido a ca-

ricterísticas aspeciales de sonlo, topografía, indrografía, atalamiento, nic., nienas áreas de la Reservatienan gran importancia en Jos procesos de especiación y diversificación de las comunidades vegetales y deban ser incorporadas a las zonas afelios.

Estado de contervación. Las ramas núcleo deben presentar un buen estado de conservación. Este creterio puedo presentar el discosión, y un ela serrorbaciones deben ser considerados como parte integral de la dinámica de los ecosistemas. Además, la cuesas vación a largo plato resultará en cómbios mecisimales y on la restamención de los ecotistemas.

tenero til Jamaino sufficione para manimer poblacionis viables de aspecies con grandes requerimino sos de área (por ejemplo el jaguar, los pericos) y para inchar las pertorbaciones natorales (incendisis, limacanes, etc.).

Forms: Le forme de las zones náclea cibe maximizar el fixe prosegida y minimizar las perturbuciones antropogénicas. Les distribos angulares y con formas elongudas generalmente no cumplen estos requentimento. Les diseños con formas relativamente circulares dis-

minuyna la superficie expuesto en relación con el área. Los enterios amenoses con va-

liosos y cada uno de ellos señala la falta da comprensión biológica de la Reserva y la necessidad de investreación científica en esa área. Ac-Distinente. In información básico necesaria gura tomar estas decisionns no axista Sin ambaceo, los criterios antigriores identifican las priondades de investigación indispensables previos a la "cirugia". Idealmento, esta información denască el "histori" antes de que el "mal congenito" de Calakmul traion problemus irreversibles. Los objutivos de la operación no aen estéucos, smo funcionales. En este caso, la "cirugia" no es coesiión de elección, sino que es necesaria, y es conveniente llevaria a cabo con el "paciente" en las mesores condiciones antes de one se convierta en una "intervinción de nesencia" mucho más costosa y neligrosa, situación que disministría considerablemente las probabilidades de éxito. Por al inomento, se reconsendan "intervenciones quipargues" temporales, teniendo no cuenta onn se podršu modršicar a medide que se obtengo nueva enformación Tratándose de un mal congénito, la primera estrategia es corregu la midformación para neimitte oue Calakmil tenes nos solo-

Jescencia salndable. "



XVII Congress of the International Printalological Society, Antananariya, Madayasen

del 9 al 14 de agosto de 1998

Informer: XVII Congress of the International Primatellogical Society, Faculty of Sciences-Building P. Door 207, PO Bux 906, Antananarivo 101, Madagascar, Tel. (261) 26991 ext. 24, Pax (261) 231399.

Corren electrónico: brakoto@syfed.refer ma



# IV Congresa Nucional de Mastazoologia

del 23 al 27 de noviembre de 1998

Informes; Dru Alcodru Castro/Helior Zarza, Instituto de Ecoloría

UNAM TEL. 6229042. Fax 6228995
Correo electrónico, hazara@mranda.eccloria unam na

INTERNATIONAL ORGANIZATION OF PLANT BIOSYSTEMATISTS

Vitth International Symposium
"EVOLUTION IN MAN-MADE HABITATS"

del 10 al 15 de agosto de 1998

Informer: Dr. Hans den Nijs, - Hugo de Vites Laboratory Krufsham 318 NL-1098 SM Amsterdam. The Netherlands

Tel +31 20-525-7660, Fax +31-20-525-7715 Corres electrónico Topb98@hio.uva.nl



Eurosmerican Momental Coperess

del 20 al 24 de julio de 1998

Informes: Laboratorio de parantología, Facultad de Farmacha, Universidad de Simuago de Compostela, 15706, Santingo de Compostela, España, Faz (3481) 593316

a@mirandz.ecciogia unum mx Curroo electrónico: galemys@pinse1.ese.es

COMESIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMENTO Y USO DE LA RIODIVERSIDAD

La corcano es una combiédo memocretarnal dedinada a cocolvant y establecer un situenta de inventamen budégrans del país, pressurer propostas de uso de los recursos naturales que conservem la alvernadad budégar, y afinquirie en los atentos nacional y repental el conocumento active la riquista hibidate, del maior y montre del maior y montre de montre de la conocumento active la riquista

COORDINATION NACIONAL - I seé familiale Kennez

SECRITARIA TÉCNICA, Julia Carabias Lilla

SECRETARIO UNICUTORO Jurge Soberdo Majorco



COORDINATION Public Toronta



El consunido de Medinentius puede organisaisse siempre que la l'anne seu citada

Alicentric Comma Rosses reconsulpacks, regulific pele ma PRODUCCIÓN Rodanta, S.A. de C.V populici Luis Aloreida y Rossolo Bosl

Ferninder Lmit 43, Col. Recht de la Concepción, Coyoncia, 68000 México, O.F. Til. y Ens. 554 8955, 554 4033, 554 Til2, http://www.coughio.gol.ma. Seniore et triante.

